A2





## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07336915 A

(43) Date of publication of application: 22.12.95

(51) Int. Cl

H02J 9/06 G06F 1/26 H02M 3/155 // H01G 9/155

(21) Application number: 06142534

(22) Date of filing: 31.05.94

(71) Applicant:

OKAMURA

KENKYUSHO:KKELNA CO LTD

(72) Inventor:

OKAMURA MICHIO

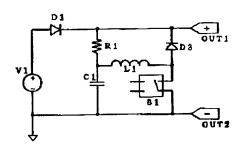
## (54) UNINTERRUPTIBLE POWER UNIT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an uninterruptible power unit high in power utilization by starting up a switching converter with an electric double layer as a power source, and controlling the output voltage of the switching converter lower than a set value, and supplying the output voltage to the load connected to a DC power source.

CONSTITUTION: A capacitor C1 consists of an electric double layer capacitor, and a switching converter (SA) is connected to the side of a discharge circuit. For SA, a step-up chopper consisting of a switching element S1, a choke coil L1, and a flywheel diode D3 is used. The rated output voltage of a DC power source V1 is 5V, and the start conditions of SA are set to 4.7V, and the output voltage of SA is set to 4.5V. If the voltage of the DC power source V1 drops by power stoppage, the current of the capacitor C1 flows in a choke coil L1 by ON and OFF of the switching element, and constant voltage of 4.5V is outputted to the output terminal OUT1 through a diode D3.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



# 公開特許・実用(抄録A)

## 特開平 7 - 3 3 6 9 1 5

【名称】無停電電源装置

請水項 / 発明の数 - 4 (公報 3(1) 5頁、抄録 審查/評価者請求 未

出願。権利者

株式会社岡村研究所(神筝川県横浜市南区南太田町3丁 (他 1名) 丞 日303番地か24)

平成 6年(1994) 5月31日

識別記号

公開日 平成 7年(1995)12月22日

阔村 廸夫

Int.Cl 6 H02J 9/06 505

発明, 考案者

G06F 1/26 HO2M 3/155

出願番号

特願平6-142534

// HOIG 9/155

FΙ

1/00 G06F 330 301 H01G9/00

∴最終頁に続く

大原 拓也 代理人

【産業上の利用分野】本発明は無停電電源装置に関し、 さらに詳しく言えば、電気二重層コンテンせを充電電源 とし、ハーソナルコンピュータなどの小型電気機器に好 適な無停電電源装置に関するものである。

### (57) 【要約】

電力利用効率の高い電気二重層コンテン 【目的】 サを備えた無停電電源装置を提供する。

直流電源部V1と、常態において同直流 【構成】 電源部により充電される電気二重解コンデンサじ1とを 備え、電気二重層コンデンサC1に昇圧型スイッチング ・コンパータドAを接続し、停電時に電気二重層コンデ シサビーを電源としてスイッチング・コンパータSAを 起動させ、その出力電圧を負荷に供給する。

## D 1 OUT1 ≸R1 **本**D3 V 1 C 1 S 1 OUT 2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 - 直流電源部と、常態において同直流 電源部により充電される電気に重層コンデンサビを備え てなる無停電電源装置において、上記電気二重層コンデ シサに昇圧型スイッチング・コンパー点を接続し、上記 直流電源部の出力電圧かその正常値よりもわずかに低い 設定値を下回った時点で、上記電気に重層コンテンサを 電源として上記スイッチング・コンパーやを起動させ、 同スイッチング・コンバータの出力電圧を上記設定値よ りやや低く制御し、その出力電圧を上記直流電源部に接 続されている所定の負荷に供給するようにしたことを特 微とする無停電電源装置

【請求項2】 上記負荷がパーソナルコンヒューク である請求項上に記載の無停電電源装置。

上記直流電源部が太陽電池からなり 【請求瑣3】 、土記負荷が常夜灯である請水項1に記載の無停電電源 装置

上記直流電源部が大陽電池からなり 【請求項4】 上記負荷が夜間表示用の交通標識灯である請水項1に 記載の無停電電源装置。

【実施例】以下、図1を参照しなから、本発明の実施例 について説明する。この無停電電視装置は、先に説明し た図3(コ)の向路構成と同して、直流電源部VIと、 常態において同直流電源部Viより充電されるコンテン **サし1とを備え、それらの間には充電に用いる電流制限** 用抵抗R 1 と、電気(重層コンテンサビ1から直流電源 部V1側に流れる電流を阻止するグイオードD1とか直 列に接続されている

この場合、コンデンサC1は電気二重層コンデンサ からなり、その放電回路側にはスイッチング・コンバー タSAか接続されている。この実施例において、スイッ チング・コンバータSAはスイッチング素子S1、チョ --クロイルL 1 およびフライホイールタイオードD 3 か らなる昇圧チョッパー型のものか用いられている。

また、この実施例では、直流電源部V1の定格出力 電圧は5Vで、スイッチング・コンパータSAの始動条 件は4.7Vに設定されているとともに、同スイッチン グ・コンバータSAの出力電圧はそれよりも低い4~3 Vに設定されている。

停電の発生により直流電源部ドイル電圧が低下し、 国示しないセンサにてその電圧低下が検出されると、ス イッチング素子S1のオンオフにより、電気二重層コン デシサC 1 からの電流がチョークコイルし1を流れ、ダ イオートD 3 を介して + 側の出力端子OUT 1 に 4. う Vに定電圧化された出力電圧として現れる。

なお、スイッチング素子S13図示しない駆動回路 の電源は、出力端子のUT1から得ており。したがって このスイッチング・コンバータSAの動作は、電気二 重層コンデンサCIの端子電圧がスイッチング素子SI の国示しない駆動回路を動作させるに十分な値である限 り継続される。また、国示されていないが、負荷によっては出力端子() U.T.1、O.U.T.2 間に高周波用のコンデンサが必要となら場合もある。

また、同路の海壑をより高めるには、タイオードDー、D-3をMOSFETなどによる低損失区イッチに置き換えることが好まして、これによれば、特に電源電圧が5 $V \sim 3$ 。 5 Vのティッタル回路用なしの場合に大きな効果が得られる

海に、この実施例に係る図1の回路をアナログ回路 シミュレークドドイでE(米国マイクロ、八社製の商品 名。ドドルイででは、全使用して動作解析した結果を図 とのクラフを参照しながら説明する。なお、リアルタイ ムで解析したのでは、電気に重層コンデンサビ1の電力 がなけなるまでに、無数のスイッチング周期があり、解 析時間やテークファイルが非現実的な大きさになるため 、図2においては時間上電気に重層コンテンサビ1の静 電容量を1、106にスケールタウンし、時間軸を $\rho$ 、 の単位で表している。

図2の上段のクラフ (a) において、VAか電気 「重層コンテンサC 1の電圧、VBがスイッチンク・コンパータ8Aの出力電圧を示している。また、図2の下段のクラフ (b) において、ILかチョーク・コイルし1を流れる電流で、VCが同チョークコイルし1の両端の電位差である。

この実施例では、スイッチング・コンパータSAの 駆動回路は、電気二重層コンテンサロ1の電圧VAか1、9V位まで下かった時点で停止しており、その際、スイッチング・コンパータSAの出力電圧VBは、設定値の4、よどを外れてさらに3、5Vを割り込んでいる。

しかしなかで、電気に重層コンテンサC1自体の電圧VAが約18点。経過時点で3. よどを割り込んでいるのに対し、スイッチング・コンバータ8Aの出力電圧 VBか3. 5Vを割り込むのは約81点。経過時点であり、出力電圧VBの保持時間が著して伸びていることが観測される。

なお、このシュミレーションで使用した電気二重層 コンテンサビ 1は100ヵドであるから、スケーリグウンした分を換算すると、実際の静電容量は100ドで、 3人の負荷で約80秒維持できることが分かる。スイッチング・コンパータドAのスイッチング担失を考慮して、同コンパータドAの効率を80~90~上見なりても上記出力電圧VBの維持時間が60~70秒程度見込まれることになる。

 を製作し、このコンデンサを5Aの定電流負荷に接続した上ころ、3、5 V以上を10秒間維持できた。その他の定格については、これを基準に比例計算すれば容易に推定できる。

したかって、定格 5 V 1 O O F のコッテンサと、上記早圧チョッパー型のスイッチング・コッパータ 5 A との組み合わせにより、動作上 5 V 2 O A の電力を必要とするおよそ続てのパーソナルコンヒュークなどについて動作状態のままでの瞬間停電防護が可能となる。

この無停電電源表置は、特に上述のような電源瞬断のハックアップ用に限られるものではなく、電気二重層コンデンサに1の静電容量を変えることにより、一般の電源装置として利用することができる。例えば、直流電源部V1を太陽電池とし、負荷に電球もしては蛍光灯インハータを接続すれば常夜灯とすることができ、また、負荷として点滅する発光ダイナートを用いることにより、例えば夜間表示の交通標識灯にも適用することが可能である。

いすれにしても、従来使用されている鉛やニッケルカトミニウムなどの「欠電池に比べて」本発明の無停電電視装置の優位性は著しく長いサイクル寿命にある。すなわち、この種の電源装置のランニングコストは、電池の価格をその寿命で割ったものとなるから、毎日充放電したり、それ以上に頻繁に充放電する用途においては、電池の寿命500サイクルとコンデンサの1万サイクルとでは著しい差となる。

### 【図面の簡単な説明】

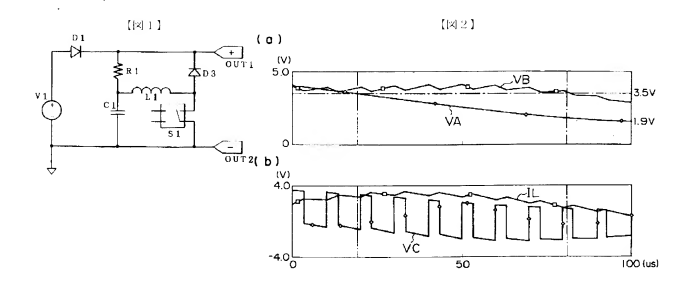
【図1】本発明による無停電電源装置の一実施例に 係る回路図

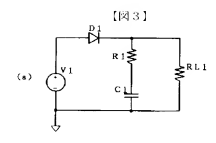
【図2】同実施例の動作を説明するための各部における電圧、電流を示したグラフ。

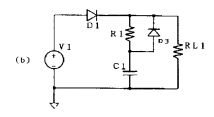
【図3】従来の無停電電源装置の例を示した回路図

#### 【符号の説明】

- V 1 直流電源部
- C1 電気二重層コンテンサ
- R 1 抵抗
- D1, D3 タイオート
- SA スイッチング・コンハータ
- SI スイッチンク素子
- I. 1 チョークコイル
- ○UT1、○UT2 出力端子







### 【書誌的事項の続き】

[IPC6] H02J 9/06 505;G06F 1/26;H02M 3/155;// H01G 9/155

[FI] G06F 1/00 330:H01G 9/00 301

【識別番号または出願人コート】393013560

【出願 権利者名】 株式会社岡村研究所

- 神奈川県横浜市南区南太田町3丁目303番地の24

【識別番号または出願人コード】000103220

【出願』権利者名】 エルナー株式会社

神筝川県藤沢市辻堂新町2丁目2番1号

【発明』考案者名】

岡村 廸夫

神奈川県横浜市南区南太田町3丁目303番の24

【代理人】

大原 拓也

【出願形態】FD

注) 本抄録の書誌的事項は初期登録時のデータで作成されています。